In	de	x of	CI	air	ns	

Application No.	Applicant(s)	
09/960,122	MUSANTE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	_	(Through n
=	Allowed	÷	Restric

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Jean M Corrielus

A	Appeal
0	Objected

2172

		<u> </u>			_					
Cla	aim					Date	=			
Final	Original	9/8/04								
	1	√								\vdash
	1 2 3 4 5 6 7	√			_					П
	3	1			_			_		
	4	1								
	5	1								
	6	√			<u> </u>					Ш
	7	√.			_					_
	8	٧,			<u> </u>	-				Н
	40	V		_	<u> </u>	H		_	<u> </u>	
	11	N N	\vdash				_			Н
	12	1	-		┢	\vdash				H
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	ファ		-	 	\vdash		H		Н
	14	1	-		\vdash	Н	\vdash			Н
	15	1	-							H
	16	1			-					
	17	1			_					П
	18	1								
	19	√								
	20	√								
	21									
	22	$oxed{oxed}$				L				
	23	L								
	24	ļ	ļ.,			_		_	_	
	25					_		<u> </u>	-	Н
	25		 -		-	<u> </u>			-	\vdash
	28	\vdash			-					H
	29		\vdash	\vdash	:	\vdash				\vdash
	30	-		 	-	┢		\vdash		H
	30 31 32									
	32			Т	┪		-			
	33	 								П
	33 34 35 36									
	35									
	36									
	37				_					Ш
	38 39				<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	39			_		<u> </u>				Ш
	40	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	Щ
	41	⊢			_	_				Н
	42 43	├—		-	\vdash	\vdash		-		Н
	43	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$
	44	\vdash	_	-	\vdash	\vdash				Н
	46	\vdash		-	\vdash	<u> </u>		-		Н
	47	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	_	Н
	48	\vdash		-	 	H	-		-	H
	49	\vdash								H
	50					Т				H

Cla	im				[Date				_
Final	Original									
	51			-						
	51 52									
	53									
	54	ļ								Γ
	55									
	56									
	57									
	58									
	59							L		_
	60			L			_		L_	_
	61							_	_	L
	62	L				_				
<u> </u>	63	_	_	_	_	L	L.		_	
<u> </u>	64		<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	65	_	_	ļ	_	<u> </u>				
	66 67		<u> </u>			<u> </u>			_	
	67	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>				_
	68	-	\vdash			\vdash	<u> </u>			-
<u> </u>	69	⊢	⊢	-	<u> </u>				-	-
	70	-	⊢							_
	71 72	-	⊢	-	_	<u> </u>	-			_
	73		-	-					<u> </u>	
	74					\vdash	-			 -
	74 75	 	┢				_			
	76	-					\vdash			
	77	 -						_		
	78	ļ	┢						-	┢
	79				<u> </u>	┢				
	80	<u> </u>	 							
	81		\vdash							
	82									
	83				\vdash			_		
	84									
	85									_
	86									
	87									
	88									
	89	<u></u>								
	90	L		_						
	91					L				
L	92		L.	<u> </u>	<u> </u>				_	<u>L</u> .
<u> </u>	93		_	ļ	L		L.		<u> </u>	L.
ļ	94		<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$		ļ	
<u> </u>	95			<u> </u>	<u> </u>	L.,	_	$oxed{oxed}$		
<u> </u>	96	\vdash	_	_	<u> </u>	L_	_	_		_
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		L.	ļ
<u> </u>	98	\vdash	<u> </u>		-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	99	\vdash	_	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_
L	100	ئــــا					L	L. I	l	L

Claim Date Image: Sign of Control		'									
Tell	Cla	aim				E	Date	9			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144		Original									
103					 	-	_				\vdash
103		102						Г			
105		103									
106		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		106						ļ			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_				_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_			-			-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-		 		-	 		_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash				H	\vdash	-		
114		113			<u> </u>		-		Н	\vdash	\Box
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						l			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Ĺ			L			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						<u> </u>			
120		118			_	_		_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						ļ			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			_			_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122				-		\vdash			\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123				\vdash	-				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125				-		Η.			\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
128	$\neg \neg$	127			<u> </u>						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_		ļ					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					_	_	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_		_					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-				\vdash			\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	-	-	\vdash		\vdash	-	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				\vdash	-		H		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							 		H		Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		-							
142 143 144 145 146 147 148 149											
143											
144					<u> </u>	L.					
145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L		Ш
146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		L.,	<u> </u>	\sqcup
148 149				-	├—	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	Ш
149				-		\vdash	-	├—	H	_	
			H	-	\vdash	 -	-		-	_	$\vdash \vdash$
					<u> </u>	H	-	 	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
							-	Щ.	_		